

平成 24 年度

技

術発表会

日時：平成 24 年 9 月 4 日（火）9 時～16 時 20 分  
会場：山形大学工学部 4 号館 113 教室

午 前	午 後
<p>◎ 9 : 00～10 : 00</p> <p>1. 「高速液体クロマトグラフィ法による紅茶色素分析と考察」 堺 三洋（計測技術室）</p> <p>2. 「非鉛圧電単結晶 <math>\text{LiNbO}_3</math> を利用した非接触型超音波モータの検討」 山吉 康弘（計測技術室）</p> <p>3. 「電気化学計測技術を応用したシングルセル呼吸計測技術の開発」 高倉 啓（計測技術室）</p> <p>◎ 10 : 20～11 : 40 &lt;&lt;新人自己紹介&gt;&gt;</p> <p>4. 「新人自己紹介」 佐々木 彩乃（機器分析技術室）</p> <p>5. 「新人自己紹介」 高橋 尚矢（情報技術室）</p> <p>6. 「新人自己紹介」 水口 敬（計測技術室）</p> <p>7. 「新人自己紹介」 坂原 聖士（計測技術室）</p>	<p>◎ 13 : 00～14 : 00</p> <p>8. 「ソフト&amp;ウェット材料のトライボロジー測定」 和田 真人（機器開発技術室）</p> <p>9. 「ALD 用プラズマ発生装置の製作」 鈴木 貴彦（機器開発技術室）</p> <p>10. 「NC フライス盤用教育課題の開発とその実践」 〇井元 滝 小泉 隆行（機器開発技術室）</p> <p>◎ 14 : 20～15 : 20</p> <p>11. 「生体薄膜の積層による再生組織構築のための灌流バイオリアクタの開発」 橋本 通宏（情報技術室）</p> <p>12. 「磁性リボンを利用したリモートセンサ」 沓澤 伸明（情報技術室）</p> <p>13. 「Sun ULTRA5 への ubuntu と wordpress のインストール」 三浦 信一（情報技術室）</p> <p>◎ 15 : 40～16 : 20</p> <p>14. 「塗布型銀薄膜電極の密着性改善技術の確立」 関根 智仁（機器分析技術室）</p> <p>15. 「TEM による粉末の内部組織観察法」 佐竹 忠昭（機器分析技術室）</p>